A4 カラーレーザープリンター複合機



RICOH SP C251sF

Full Color Multi Function Printer

☑Copier ☑Printer ☑Facsimile ☑Scanner





「つながる」でもっと自由に。さらに便利に。 多彩な機能がビジネスにおける 情報活用をサポートします。

洗練されたコンパクトボディに、Print/Copy/Scan/FAXの機能を集約。 さらにビジネスシーンで活用がひろまる、スマートデバイスや高速無線LANに対応。 多様化するワークスタイルに柔軟に対応する

高機能A4カラーレーザープリンター複合機。

RICOH SP C251sF

- ●コピー・プリンター・スキャナー・ファクスの一体化で省スペースを実現。
- ●プリントもコピーもフルカラー・モノクロ20枚/分の連続出力。
- ●無線LAN規格(IEEE802.11b/g/n)に対応。
- ●便利な両面コピーやIDカードコピー機能搭載。
- ●iPhone/iPadなどのスマートデバイスからの出力が可能。
- ●多彩なスキャナー読み取りに対応(スキャン to E-mail/フォルダー/FTP/USB/クラウド)。
- ●W-NET FAX、ペーパーレスFAX受信など充実したファクス機能。

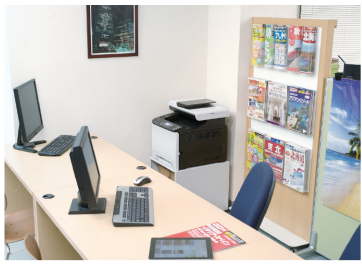


COMPACT & STYLISH

■ デスクサイドにおけるコンパクトサイズ

トナーカートリッジ内の作像部の小型化やトナーカートリッジの間隔を短く並べることで、420(W)×493(D)×460(H)mmのコンパクトな本体サイズを実現。スタイリッシュなコンパクトボディは、スモールオフィスや店舗、デスクサイドにすっきりと効率よく設置することができます。

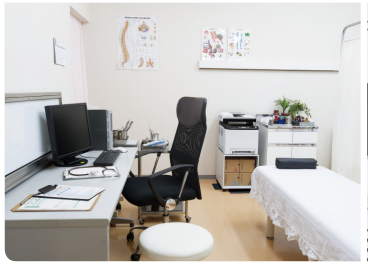
















仕事はかどる高いパフォーマンス

■快適な連続出力

4色を1工程で処理する4連タンデム方式の採用により、カラー・モノクロ連続出力速度20枚/分*の快適な出力スピードを実現。ページ数の多い資料作成や店舗の配布用チラシ作成なども短時間で行なえます。

連続出力速度 カラー/モノクロ 20 枚/分*

* A4縦送り連続印刷時

■ 軽快なファースト出力

カラーのファーストプリントが14秒、ファーストコピーも20秒とスピーディー。1枚ものの文書も軽快にプリントします。 デスクサイドや窓口業務などで仕事をスピーディーに

ファーストブリント カラー/モノクロ 14 砂以下 ファーストコピー カラー/モノクロ **20** 秒以下

イドや窓口業務などで仕事をスピーディーにサポートします。

■ 素早いウォームアップ

電源投入時や省エネモード時からの復帰時間は30秒以下。また、予熱モードを使えば10秒以下*で復帰できます。節電に貢献する省エネモードを快適にご利用いただけます。

ウォームアップタイム 電源投入時 省エネモード時 30 秒以下 予熱モード時 10 秒以下

* 消費電力は80Wとなります。

■便利な自動両面出力

12ページ/分*のスピーディーな自動両面印刷が可能。 両面印刷は、左右開き/上下開きの指定が行なえます。 複数ページの資料作成時には、用紙コスト削減や保管スペースの節約に貢献します。

* A4縦送り連続印刷時

■ 両面原稿も簡単にコピーが可能

マニュアル両面読み取り機能を装備。複数面ある両面原稿も表面・裏面をそれぞれ連続して読み取ることができ、両面原稿のコピーを効率よく行なえます。
※ADFは片面読み込みとなります。

■安定稼働を支える高耐久設計

安定したスピードとクオリティを維持するためには高い耐久性が欠かせません。SP C251SFは最大18万ページの高耐久設計で高画質でありながら安定した生産性を実現します。

耐久性 最大 18 万ページ

ページ/分

ドキュメントの価値を高める画像表現力

■レーザーならではの高画質

美しいドキュメントは作った人の自信になり、見せる相手の興味を惹きつけます。9,600dpi相当×600dpiの高画質出力を実現し、写真データなども高品位にプリントできます。

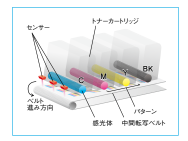
解像度 9,600 dpi相当 × 600dpi



9,600dpi相当×600dpi

■自動画像位置調整機能を装備

中間転写ベルト上に書き込んだパターンを3個のセンサーでチェック。画像位置の誤差を一度に検出し、補正します。また、独自のアルゴリズムで倍率補正を行ない、高画質を実現します。



使い方広がるフレキシブルな接続

■ 有線/無線ネットワークインターフェース標準装備

パソコンからワイヤレスでプリントやスキャンができる無 線LANはIEEE802.11b/gに加えて、高速通信が可能な IEEE802.11n にも対応。WPS に対応の無線 LAN アクセ スポイントを利用したネットワーク環境なら、面倒な接続・ セキュリティ設定が簡単にできます。有線LAN(100BASE-TX/10BASE-T)による接続も可能です。



IEEE802.11 b/g/n

※無線LANと有線LANは、同時に使用できません。





<操作部>

USB2.0ホスト

<本体背面>

■ デジタルカメラからのダイレクト印刷が可能

デジタルカメラとプリンターを直接接続し、撮影 したデータを簡単・スピーディーに印刷可能です。

※ご使用になれるデジタルカメラは「PictBridge 規格」対応カメラです。

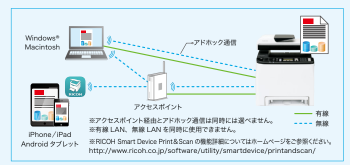
リコーデジタルカメラに関する詳しい内容はホームページをご参照ください。 http://www.ricoh.co.jp/dc/



■スマートデバイスを含めたマルチOS対応

Windows®環境はもちろん、Macintosh*¹からの印刷にも対応。また、 RICOH Smart Device Print&Scan*2に対応し、iOSやAndroid™な どのスマートデバイスからの出力が可能です。

*1 PostScriptには対応していません。*2 プリント機能のみ対応



■ 最先端インターネットプロトコル「IPv6」対応

最先端のインターネットプロトコル(IP)であるIPv6に対応し、IPv6 Ready Logo(Phase-2 IPv6 Core Protocols)を取得しています。



- ※ IPv6機能はネットワークやオペレーティングシステムの環境によってご利用いただけない場合があります。
- ※ IPv6で利用できるのはプリンター機能・スキャナー機能です。その他の機能はご利用いただけません。
- ※推奨環境はIPv6を利用可能な状態にした以下のOSです。Windows Vista®、Windows® 7/8/8.1、Windows Server® 2008/2012、Mac OS 10.5/10.6/10.7/10.8/10.9(Mac OSではスキャンtoフォルダー機能に対応していません)

様々な用途にフィットする用紙対応力

■ 普通紙から厚紙・特殊紙まで多様な用紙種類・用紙厚に対応

本体給紙トレイ/手差しトレイでは60~160g/㎡まで の用紙厚に対応し、名刺やPOP印刷など、幅広い用途 でもご利用いただけます。また、郵便はがきや封筒も給 紙トレイにセットして印刷が可能です。



※用紙のイラストはイメージです。使用できる用紙に関しては、販売担当者にお問い合わせください。

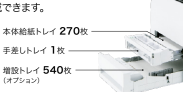
通紙確認済み特殊用紙一覧

通紙確認済み特殊用紙・通紙方法・ご注意事項につきましては、 リコーホームページにて検索・ご確認いただけます。

http://www.ricoh.co.jp/printer/paper/index.html

■ 最大3WAY、810枚の給紙が可能

標準の本体給紙トレイには270枚、手差しト レイには1枚の用紙がセット可能。さらにオプ ションの増設トレイを装着することにより、最 大3WAY、810枚の大量給紙を実現。用紙補 給の手間を削減できます。





効率と信頼を高める出力機能

■拡大連写機能でポスター作成が可能

1ページのデータを最大9枚の 用紙に分割、拡大して印刷。簡 易ポスターの作成などにご利用 いただけます。

※プリンター機能のみ ※ Mac OSには対応していません。







2枚に拡大 4枚に拡大

Hower

9枚に拡大

■訴求力のあるPOP出力が可能

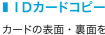
POP広告モードを利用すれば、鮮やかで目を引 くプライスカードなどを出力することが可能です。

※ Mac OSには対応していません。



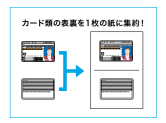
■情報漏えいを抑止する機密印刷機能を搭載

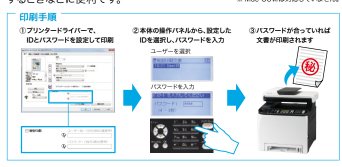
プリンタードライバー上でパスワードを設定して印刷すると、印刷データ を本体に一時的に蓄積。操作パネルでパスワードを入力することで初め て印刷されます。複数人で共有使用する場合、秘匿性の高い文書を印刷 するときなどに便利です。 ※ Mac OSには対応していません。



カードの表面・裏面を読み取り、用紙 の上下に集約してコピーする機能で す。例えば、免許証や保険証などの控 えをとる際に便利です。

※読み取り可能な原稿サイズはA5サイズ以下です。 ※原稿ガラスでコピーするときのみ使用できます。







ビジネスニーズに応える基本機能

■ Super G3の通信モードに対応

SP C251SFはビジネスファクスの多くで採用されている通信モード「Super G3」に対応し、A4判標準原稿*1を高速約3秒台*2で電送します。G3対応のファクスに比べて圧倒的な電送時間で通信コストの削減に大きく貢献します。また、通信前後やページ間の処理時間も大幅に短縮し、大量の文書をスピーディーに送信できます。



- *1 リコー標準原稿8×3.85本/mm(画像情報のみ)
- *2 Super G3規格のファクス交信時

■ 最大 100件のあて先へ同報送信が可能

同時に複数のあて先へファクス送信が可能。最大 100件のあて先への同報送信ができます。また、通 常の電話回線のあて先とインターネットファクスのあ て先を同時に指定できます。



■ ワンタッチダイヤル 20件、短縮登録 200件

頻繁にファクスするあて先をワンタッチキーに20件*1まで登録でき、送信時の手間を軽減します。また短縮ダイヤルが最大200件*2まで登録可能です。また、SP C251SFをネットワーク接続している場合、ワンタッチキーと短縮ダイヤルの登録はWeb Image Monitorから簡単に行なうことができます。

*1 ワンタッチキー10件とシフトキーの組み合わせで合計20件となります。 *2 ワンタッチダイヤルと短縮ダイヤルの合計

Web Image Monitor設定画面





■ FAX/TEL自動切替モードを装備

ファクスの場合は自動受信し、電話着信の時はSP C251SFに外付けの電話機/ハンドセットを鳴らします。一本の公衆回線でファクスと電話を共用できます。

※ナンバーディスプレイには対応していません。





※上記接続は代表例であり、すべての接続を保証するものではありません。詳しい設定・接続方法に関してはスプリッタ・ADSLモデム・CTUなどの取扱説明書を参照してください。※利用するプロバイダにより、モデムやスプリッタが一体型になっている場合があります。※プランチ接続(並列接続)はしないでください。一つの電話回線に複数台の電話機を接続すると送信した画像品質が劣化したり、正しく送受信でさない場合があります。※お住まいの地域によっては配線方法や接続機器が異なる場合があります。※PBX等の制御装置に接続する場合は接続装置に設定が必要となります。※「「「「の部分は、ご利用される機材によって、一体型の商品の場合もあります。詳しくは、インターネットプロバイダもしくは ADSLモデム・ルーターメーカーにお問い合わせください。※本機をプロードバンド環境に接続する場合は、ファクス接続が可能であることを事前に通信業者にご確認ください。

安心確実な送受信機能

■安心のファクスセキュリティ(FASEC 1に適合)

番号の押し間違いを抑止する「宛先繰り返し入力機能」などを搭載し、ファクスのセキュリティに関するガイドラインであるFASEC 1に適合しています。



※FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファクシミリ通信のセキュリティ向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。FASECのロゴマークは、このガイドラインに準拠したファクシミリ・複合機に使用されます。

■ 誤送信を抑止するあて先2度押し設定

ファクス送信時にあて先を必ずテンキーから2度入力するように設定できます。1回目と2回目のあて先が同じ場合にのみ入力が完了し、送信が可能になります。これにより、番号の入力間違いによるファクス誤送信を抑止します。



■2つの送信モードをご用意

ファクス待ち時間低減のためのメモリー送信モードの他に、大事なファク ス送信のときに送信状況を確認しながら確実に送ることができる「直接 送信モード」も搭載。お客様のシーンによって使い分けることが可能です。

■ 受信ファクスの紙出力を一時的に停止可能

出力された受信ファクスを不正に閲覧されることを抑止するために、受信ファクスを決められた時間内だけ出力するよう設定することができます*。 例えば店舗の開店時間内だけ印刷を行なうなどの運用が可能です。 また、手動で出力時間設定運用以外に蓄積/出力の設定も行なえます。

- * 時間設定のみとなります。曜日設定はできません。
- ※蓄積可能な文書は最大80件、もしくは約100ページ(ITU-T No.1fャート、8fット×3.8f本/mm時)となります。



■停電時メモリーバックアップ機能

本体に不揮発性メモリーを内蔵し、停電時でも受信した文書を最大100ページまで*時間の制限なくメモリーに保持します。 * ITUT No.1 チャート、8 ドット×3.85本/mm時

■ 通信管理レポートで送受信履歴を出力

ファクス送受信の結果を必要に応じて出力し確認することができます。



快適さを加速する先進機能

■受信文書のペーパーレス転送が可能

SP C251SFは、あらかじめ設定した共有フォルダーや登録したメールアドレスへ自動転送が可能。例えば、自分のアドレスにE-Mail 転送するようにしておけば、受信内容を外出先のモバイル機器で確認することもできます。また、受信文書の出力を削減し用紙の節約に貢献します。



※転送が可能な共有フォルダーは、スキャンtoフォルダーで設定が行なえる宛先となります。 ※E-Mailに転送を行なう場合は、E-Mailの送受信が可能な環境が必要です。

■パソコンから直接送信できるPCファクス機能

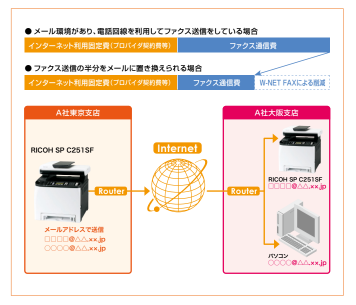
プリントアウトをせずに、パソコンから直接ファクスを送信することが可能。紙の出力、トナーの消費を抑える上、席を離れる必要もなく、経費の削減と作業効率の向上が図れます。また、ダイレクト送信ならではの高画質なデータの送信もできます。 **Mac OSick対応していません。



■通信コスト/時間を短縮できるW-NET FAX機能

電話回線ではなくE-Mailの仕組みを利用した通信ができるW-NET FAX(ITU-T T.37勧告準拠)機能。W-NET FAXで送信すれば、従来のファクス送信に比べ大幅なコストダウンで送受信が可能*です。E-Mailなら、相手先に一斉に発信できるので、送信時間の短縮が図れます。

* ADSL等の通信費固定常時接続/W-NET FAX同士の通信の場合。※メールサーバーなどE-Mail を利用可能な環境が別途必要になります。※W-NET FAX機能は、ITU-T T.37勧告に準拠したメール型インターネット対応ファクス機能です。当勧告に準拠していれば、メーカーを問わずメールを利用したファクス送受信が可能です。



■ 不要な受信出力を防ぐ迷惑ファクス防止機能

ファクスの相手先を特定相手先として登録し、ファクスの受信もしくは拒否の設定が可能。例えば、拒否を設定することで、間違いファクスやいたずらファクスの受信で用紙を無駄に使わないようにできます。また、最大30件の相手先を登録でき、設定はWeb Image MonitorでPCから容易に行なえます。

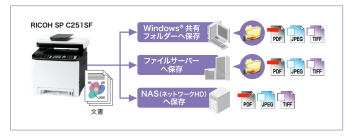


活用手段の幅を広げる多彩なスキャナー機能

■スキャンto フォルダー

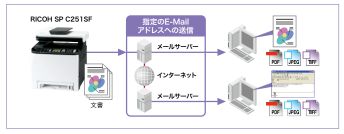


パソコンにスキャンデータを保存するフォルダーをあらかじめ設定し、操作パネル 上からファクス感覚でスキャンすることができます。



■スキャンto E-Mail @

スキャンしたデータをE-Mailで送信します。あらかじめメールサーバー情報やあて 先となるメールアドレスを本体に設定します。操作パネル上からファクス感覚でス キャンすることが可能です。



■ スキャンto メディア(USBメモリー)



スキャンしたデータをUSBメモリーに直接保存することが可能です。パソコンレスで、 データ容量が重くメールやネットワーク送信が難しい時に便利です。

※USBハブなどはご使用になれません。また市販されているすべてのUSBメモリーで動作を保証するものではありません。



ァンto フォルダー/E-Mail/メディア (USBメモリー) の場合のファイル保存形式は、カラ くはPDF形式、モノクロはTIFF形式もしくはPDF形式から選択できます。※スキャンtoフォルダー/E-Mailを利用す る前に、Webブラウザでスキャナーあて先を本体に設定する必要があります。※スキャンto E-Mailを利用する場合は、 E-Mailの送受信が可能な環境が必要です。なおSMTP認証に対応しています。※スキャン to フォルダー/E-Mail/メ ディア(USBメモリー)利用時の読み取り解像度は、最大600dpi×600dpiまでとなります。 ※スキャン to フォルタ /E-Mail/FTPを利用するためには、本機をネットワーク接続する必要があります。※スキャン to フォルダー/FTP 利 用時、ファイル保存先の名称やパス入力は半角英数で64文字までとなります。

■あて先ごとの読み取り設定

ワンタッチキーのあて先に、それぞれ異なる読み取り設定を登録できます。設 定の登録は、Web Image Monitorにより、簡単に行なえます。

※あらかじめ設定された読み取りの設定は、必要に応じて操作部で変更できます。読み取り方法の設定を変更しても、 アドレス帳に登録されている情報は変更されません。

■スキャンtoクラウド (地)



Presto! PageManager 9.33を使って、オンラインストレージに接続し、パソコンに 引き取ったスキャンデータを簡単にアップロードすることが可能です。クラウド上に データを保存することで外出先など場所を選ぶことなく情報の共有・活用ができます。



【 Presto! PageManagerの主な機能 】

- ●かんたんスキャンボタンにより、面倒な設定なしで原稿の読み取りが可能。
- ullet PDFやXPSなどを含む様々な形式のファイルの作成、編集、共有、バックアップ。
- OCR機能により画像からテキストを抽出。
- ●オブジェクトの抜き取り、自動補正、明るさ/コントラスト/色の調整、ノイズ除去など。

■ TWAIN / WIAドライバーに対応

パソコンからスキャナーを制御するためのTWAINドライバー、WIAドライ バーにも対応。 すでにお手持ちのスキャナー用アプリケーションが TWAIN に 対応していれば、SP C251SFをスキャナーとしてご利用いただけます。また、 TWAINドライバーは19,200×19,200dpiの高画質での出力が可能です。

USER FRIENDLY

作業がはかどる、使いやすさにこだわった操作性



■使いやすさを追求した操作パネル

- ●電源やトナー切れなどの状態を示すランプを、マシンから離れた場所でも見やすい位置に配置。さらに、カラーユニバーサルデザインに配慮した視認性の良い青色LEDを採用しました。
- ●紙出力の一時停止時や代行受信時、メモリーに受信文書が蓄積されている場合にランプが点灯します。

●漢字やイラストで多彩な情報をわかりやすく表示できる4行LCDパネルを搭載。様々な設定操作もスムーズに行なえます。







カバーオープン時

紙詰まり時

トナー残量表示

■様々なメンテナンスが前面操作で可能

トナー交換や用紙補給などの業務は、すべて本体の前面を開いて操作できます。 万が一の紙詰まり時も、用紙の除去がスムーズに行なえます。



■ 風向き調整が可能な回転ルーバー

意外とわずらわしいOA機器の排気口から出てくる風。設置場所に応じて風向きの調整が可能な回転ルーバーを採用しました。



■用紙残量インジケーター

用紙の残量が一目で確認できる用紙残量 ゲージを装備。用紙補給がタイミング良く行 なえます。





<用紙あり> <用紙なし>

■消耗品の交換も簡単でスマート

トナーと感光体が一体型になった「オールインワントナーカートリッジ」 は消耗品の点数が少なく、交換の手間 や管理の負担も軽減できます。



■ 充実のマニュアルを同梱

消耗品交換や紙詰まり処理などをわかりやすく解説したユーザーガイド と電子マニュアル(使用説明書)を同梱しています。

■ Web Image Monitor/E-Mail 通知機能

自席パソコンのWebブラウザで、機器の 状態やジョブ履歴などを、専用ソフトをイ ンストールせずに確認可能。消耗品のニ ア・エンドや用紙切れなどの状況を任意 のE-Mail アドレスに知らせるE-Mail 通 知機能も搭載しています。



Web Image Monitorのトップ画面

ユーザー IDによる認証を行ない、コピー、ファクス送信、操作部からのスキャ

ン機能の利用を制限することができます。例えば、「ユーザー A は全機能を

利用可能」、「ユーザーBはコピーのみ利用可能」などの運用が可能です。

■ユーザーごとに利用できる機能を設定可能

■用紙がとりやすい可動式スキャナーユニット

出力された用紙が取り出しにくい場合は、上部にあるスキャナーユニットを後ろにスライドさせることで、用紙を取り出しやすくすることができます。



■ シンプルで簡単な DDST* プリンタードライバー

プリンター機能の基本設定が1画面で行なえる、アプライアンスドライバーをご用意。集約や両面、「秘」や「社外秘」などのスタンプ印字の設定も簡単に操作できます。

*Dynamic Data Stream Technologyの略



●プリント ●カラープリント ●コピー ●カラーコピー

●ファクス送信●スキャナー送信

●スキャナー送信(USBメモリー)

【利用制限が可能な機能】

- PictBridge PCファクス送信

■ 設置しやすい2種類のテーブル

キャスターテーブルと消耗品をストック できるサプライテーブルをオプションで ご用意しました。



キャスターテーブル

サプライテーブル

ECONOMY & ECOLOGY

目指したのは人にはもちろん、地球にやさしい製品づくり。

■低ランニングコストで経済的

ランニングコストも、カラー約12.0円/枚*1、モノクロ約3.0 円/枚*2の低コストを実現しました。一本あたりも1万円 以下とお求めやすくなっています。

*1 A4サイズ、カラー各色5%の合計20%チャートを連続印刷した場合。 *2 A4サイズ、モノクロ5%チャートを連続印刷した場合。

約12.0 円/枚*1



■ 使い方に合わせた2種類のトナーをご用意

コストを重視するお客様には大容量トナーを、1 本あたりのトナー購入 単価を重視するお客様には小容量トナーをご用意しました。お客様の ニーズに合わせて最適なトナーを選択いただけます。

| | | 1本あたり | 1 枚あたり* |
|--------------|--------|---------------------|-------------------|
| 1枚あたりの | 大容量トナー | カラー: 15,000円 | カラー: 12.0円 |
| ランニングコストを重視! | 使用時 | モノクロ: 14,600円 | モノクロ: 3.0円 |
| 1本あたりの | 小容量トナー | カラー: 9,000円 | カラー: 15.7円 |
| 購入単価を重視! | 使用時 | モノクロ: 7,500円 | モノクロ: 3.5円 |

* 廃トナーボトル単価を含む

■各種環境基準に適合

- ●「エコマーク」
- ●「グリーン購入法」
- ●「国際エネルギースタープログラム」
- ●「欧州 RoHS 指令」







■ 植物由来樹脂のパーツを使用

とうもろこし等のバイオマス資源を原料にした植物由来プラス チックを本体の一部に採用。CO₂量が大幅に削減されます。 バイオマスマーク認定(日本有機資源協会)も取得しています。



■「工場キッティング」サービス

「工場キッティング」は、お客様のご使用になる状態に合わせて、製品を工 場で受注生産し、オプション装着、IPアドレス設定など、事前にセッティン

グしてお客様にお届けするサービスです。納品にか かる時間を大幅に短縮するだけでなく、回収・リユー スできるフレキシブルな包装材「簡易ラック」により 包装廃棄材をゼロにして環境負荷を軽減できます。



■トナーカートリッジ回収/リサイクル設計

SP C251SFは商品開発の段階から再生・リサイクルを前提として設計 されました。また、トナーカートリッジを含むサプライ製品を再利用する ための全国ネットワークを構築しています。

■新トナーセーブモードでコスト削減

「文字」「図形・表・グラフ」「写真・イメージ」ごとにトナーセーブの設定 が可能。文字はくっきりと、図や写真などは淡く印刷することで、カラー の訴求力はそのままにランニングコストを低減します。





約12.0円/枚

約9.6円*/枚

約7.2円*/枚

* 上記原稿をそれぞれのモードで連続印刷した場合の目安です。 印刷するデータの内容によってトナー消費削減率 やランニングコストは異なります。

■ 単色カラープリントでコスト削減

シアンとブラックやイエローとマゼンタの 2色使いなど、設定画面で指定したトナー のみを使用して印刷することにより、コス ト削減につながります。 ※プリンター機能のみ









■ペーパーレスに貢献

集約・両面印刷

4枚集約両面印刷を行なった場合、紙の使用量は 1/8となり、紙による環境負荷を大幅に低減できま す。社内配布資料などは、これがおすすめです。



ペーパーレスファクス運用

ファクス受信文書をEメール転送したり、パソコンで作成した文書を直接 ファクス送信することが可能。送受信時の用紙のムダがなくなります。

スキャナー活用

スキャンtoフォルダーやスキャンto E-Mail、スキャンtoメディア(USBメ モリー)を使用することで、今まで紙ベースで行なっていた情報のやりとり が、ファクス感覚の簡単操作で可能。ペーパーレスを促進します。

■省エネモード時の消費電力はより小さく

省エネ時の消費電力は4.3W以下を実現しています。

省エネモード時 消費電力 .**3**w以下

■省エネルギー設計により標準消費電力量(TEC*)を低減

定着部の熱伝導効率を高め、起動時の電力量を低減。 また、省エネモードへの移行時間を短縮、省エネ待機 時の消費電力も4.3W以下を実現しました。標準消 費電力(TEC*)を低減し、CO₂排出量の削減できます。



* 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値

RICOH SP C251SF 2.21 kWh

盛りだくさんのカラーコンテンツを自由に使える便利な Web サイト

PRINT OUT FACTORY

[ホームページで無償公開中] http://www.printout.jp/

ビジネス用途はもちろん年賀状や暑中見舞いまで、 15,000点以上のイラストと豊富なテンプレートをご用

意。もちろん、全コンテンツがダウンロードフリー。

- イラスト素材集
- PowerPoint® & Word テンプレート集
- Excel®テンプレート集
- 自然写真集





使い方がさらに広がる! チラシ・POP・名刺製作に便利なソフト カラーアペンドシステム

[こちらから無償ダウンロード] http://www.ricoh.co.jp/Append/

■ カラーアペンド名刺作成システムⅢ

便利な名刺作成ソフトを使って外注コストを削減! 顔写 真や商品PR写真を入れれば、販売効果もアップ!必要な 時に必要な分だけ作成できるので、無駄もなくなります。

■ カラーアペンドリーフレットIV

アレンジは思いのまま! 魅力的なチラシ・POPを簡単に 作成できます。









■IPSiO あんしんサポートパック

本体からオプション品までのトータルな保守に加え、操作のお問い合わせから修理の手配まで対応する、ご契約されたお客様専用のIPSiOあんしんサポートパック専用ダイヤル(フリーダイヤル)/専用サイトをご用意しました。

●本製品はご購入後お客様からのご登録をいただくことにより、保守サービスを提供します。●保守サービス、使用上のお問い合わせを専用ダイヤル(フリーダイヤル)/専用サイトで一括して受け付け。●契約期間は1年、3年、4年、5年から選択 できます。※同時間入パックをご購入いただいた場合 ●オプションの保守も含まれます。 ●消耗品(トナーカートリッジ、廃トナーボトル)、定期交換部品*(定着ユニット、中間転写ユニット)は別途ご購入いただきます。※ 定期交換部品込みのIPSIOあんしんサポー トバックをご契約の場合は、ご購入の必要はありません。 ● 年1回の定期点検は別途料金をいただきます。 ● IPSiO あんしんサポートパック専用ダイヤル 承り時間 月曜日~土曜日9:00~18:00(年末年始および祝祭日を除く)

※サービス実施店もしくは弊社サービス拠点よりお客様までの距離が所定の範囲を超えた場合、交通費・出張費・宿泊費等が別途必要となります。※お客様からの要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱のソフトウェア以外に原因があると判明した場合には、その調査に要した費用を別途請求させていただく場合があります(保証期間中も含む)。

<基本メニュー>

●同時購入パック

(消費税別)

| | 品種コード | 標準価格 | JANコード |
|--------------------------|--------|---------|----------------|
| 1年(保証期間+6ヶ月) | 308913 | 11,000円 | 496131187146 7 |
| 3年(保証期間+30ヶ月) | 308914 | 52,000円 | 496131187147 4 |
| 4年(保証期間+42ヶ月) | 308915 | 69,000円 | 496131187148 1 |
| 5年(保証期間+54ヶ月) | 308916 | 83,000円 | 496131187149 8 |
| 1年 (保証期間 + 6ヶ月)定期交換部品含む | 308917 | 12,000円 | 496131187150 4 |
| 3年 (保証期間 + 30ヶ月)定期交換部品含む | 308918 | 57,000円 | 496131187151 1 |
| 4年 (保証期間 + 42ヶ月)定期交換部品含む | 308919 | 75,000円 | 4961311871528 |
| 5年 (保証期間 + 54ヶ月)定期交換部品含む | 308920 | 90,000円 | 496131187153 5 |

※購入後、6ヶ月(無償保証期間)についても、同様のサービスが提供できます。

●追加購入パック

(消費税別)

| | 品種コード | 標準価格 | JANコード |
|-------------------|--------|-----------|----------------|
| 1年 (12ヶ月) | 308921 | 23,000円/年 | 496131187154 2 |
| 1年 (12ヶ月)定期交換部品含む | 308922 | 25,000円/年 | 496131187155 9 |

※商品購入後、1年単位でいつでもご契約いただける保守商品です。

<オプションメニュー>

●定期点検バック

品種コード 標準価格 JAN I - F 513406 12,000円/1回・年 4961311025327 定期点検バック 1回/年

| ●フルター | 1 1. 18 w. / |
|-------|--------------|
| | |

ブラックトナー。約5,000ページ印刷可能。

| | 品種コード | 標準価格 | JANコード |
|------------------------------------|--------|-----------|----------------|
| 月~土曜日 17:00~21:00*1 | 513393 | 15,000円/年 | 496131102519 8 |
| 月~土曜日 17:00~翌9:00*1 | 513396 | 26,000円/年 | 496131102522 8 |
| 日曜日 9:00~17:00*2 | 513399 | 20,000円/年 | 496131102525 9 |
| 月~土曜日 17:00~21:00 日曜日 9:00~21:00*2 | 513402 | 26,000円/年 | 496131102528 0 |
| 月~土曜日 17:00~翌9:00 日曜日 9:00~翌9:00*2 | 513405 | 31,000円/年 | 496131102531 0 |

※1 税祭日・振替休日・年末年始(12月31日~翌1月3日)は対応しません。※2 税祭日・振替休日・年末年始(12月31日~翌1月3日)も、日曜日と同様に対応します。※フルタイムヤービス実施時間帯の修要投棄は、通常等間帯と異なり専用窓口で対応します。※フルタイムパックをご契約いただいた場合と、定期点検は原則として通常営業時間帯にて実施します。※フルタイムパックはIPS)のあんしんサポートパックの拡張メニューになりますので、同時購入パックまたは追加購入パックとセットで基本メニューと同年数分ご購入ください。

308500

■年間保守契約

通常の年間保守契約もご用意しています。詳しくは販売担当者へご確認ください。

■スポット保守

保守契約を締結いただいていないお客様には、随時保守機としてお客様から修理・点検のご要請があるときだけお伺いするサー ビスをご用意しています。料金はリコースポット保守料金体系に基づいて、その都度ご負担いただくシステムです。 (消費税別)

スポット保守料金=基本料金+技術料金+交換部品代

基本料金:12,000円(一訪問あたり)※お客様のご依頼に基づく訪問に対する料金です。

技術料金:6,000円(30分ごと)、2,000円(30分以降、10分単位) 交換部品代:交換した部品代をご請求させていただきます。

※サービス実施店もしくは弊社サービス拠点よりお客様までの距離が所定の範囲を超えた場合、交通費・出張費・宿泊費等が別途必要となります。※お客様か らの要請により故障の原因を調査した結果、本製品および同梱のソフトウェア以外に原因があると判明した場合には、その調査に要した費用を別途請求させてい ただく場合があります(保証期間中も含む)。※スポット保守の修理受付時間は月~土曜日の9:00~18:00、修理実施時間は月~土曜日の9:00~17:00です。

●定期交換部品一覧

(消費税別)

(消費税別)

本体上面

本体上面

増設トレイ

搬入料 <一台あたり>

10.000円

| 定期交換部品名称 | 交換寿命*1 | 標準価格*2 |
|----------|-----------------|---------|
| 中間転写ユニット | 約90,000ページごとに交換 | 14,900円 |
| 定着ユニット | 約90.000ページごとに交換 | 39.800円 |

*1 A4サイズ縦送りで各色5%原稿を連続印刷した場合の参考値です。実際の交換サイクルは用紙サイズ・種類、用紙方向、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容などの使用条件により異なります。1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が最大半分程度になる場合があります。*2 標準価格には、カスタマーエンジニアによる訪問・交換作業料金が含まれています。

■搬入料 (標準料金)

ご購入の際には、お客様による設置/営業担当もしくはカスタマーエ ンジニアによる設置に関わらず右記搬入料が別途必要となります。 ※詳しくは販売担当者までお問い合わせください。

本体正面

■設置料(標準料金)

本商品およびオプション類はお客様による設置が基本となります。 営業担当もしくはカスタマーエンジニアに設置を依頼される場合 は、設置料金が別途必要となります。

※上記価格は標準的な設置作業の場合の参考価格です。詳しくは販売担当者までお問い合わせください。

RICOH SP C251SF 寸法図(mm)

IPE SIL

420

(消費税別) 基本料金 作業料金 商品名

RICOH SP C251SF 4,700円 7,400円

商品名

RICOH SP C251SF

■ 消耗品・オプション ------

IPSiO SP トナーカートリッジ ブラック C310H

カートリッジ C310

●消耗品

商品名 品種コード 標準価格 IAN I — K 備老 IPSiO SP トナーカートリッジ シアン C310 308505 9,000円 496131184844 5 シアントナー。 約2,200ページ印刷可能。 IPSiO SP トナーカートリッジ マゼンタ C310 マゼンタトナー。約2,200ページ印刷可能。 308506 496131184845 2 IPSiO SP トナーカートリッジ イエロー C310 308507 9.000円 496131184846.9 イエロートナー。約2,200ページ印刷可能。 IPSiO SP トナーカートリッジ ブラック C310 ブラックトナー。約2,200ページ印刷可能。 308504 7,500円 496131184843 8 IPSiO SP トナーカートリッジ シアン C310H 308501 15.000円 496131184840 7 シアントナー。 約5,000ページ印刷可能 496131184841 4 マゼンタトナー。約5,000ページ印刷可能。 496131184842 1 イエロートナー。約5,000ページ印刷可能。 IPSiO SP トナーカートリッジ マゼンタ C310H 308502 15.000円 IPSiO SP トナーカートリッジ イエロー C310H

515285 3,000円 496131102974 5 廃トナーボトル。約25,000ページ印刷可能。 IPSiO SP 廃トナーボトル C220 ※ A4サイズ縦送りで各色5% 原稿を連続印刷した場合の参考値です。実際の交換サイクルは用紙サイズ・種類、用紙方向、1ジョブあたりの連続印刷ページ数、原稿の内容など の使用条件により異なります。1ジョブあたりの印刷ページ数が少ない間欠印刷では、寿命が最大半分程度になる場合があります。

14,600円

●オプション

IPSiO

SPトナ

(消費税別 500枚増設トレイ C221 515271 40,000円 496131102960 8 540枚**給紙可能。A4、LTサイズに対応。 IPSiO ハンドセット C240 10,000円 496131186473 5 テンキー付き通話用ハンドセット 14,000円 496131186836 8 床置きに便利なキャスターテーフ 308832 IPSiO キャスターテーブル C240 IPSiO サプライテーブル C240*2 308881 29,000円 496131186837 5 サプライの収納が可能なテーブル。

*1 マイベーバー使用時。80g/m紙の場合は500枚給紙可能 *2 500枚増設トレイC221を設置したうえで、キャスターテーブル/サプライテーブルを装置する場合はカスタマーエンジニアによる設置となります。別途設置費用が必要になります。詳しくはサービス実施店または販売担当者にお問い合わせください。

消耗品はリコー純正品をご使用ください。

ーの性能を安定した状態でご使用いただくために、リコー純正品のご使用をおすすめします。リコー純正品以外のご使用は、印字品質の低下やプリンター本体の故障など、 製品に悪影響を及ぼすことがあります。消耗品原因の故障において、リコー純正品以外のご使用の場合は、保証期間内や保守契約時でも有償修理となりますのでご注意ください。

IPSiO SP 廃トナ カートリッジ C310H -ボトル C220 500枚増設トレイ C221

496131184839 1







IPSiO



IPSiO

PRINTER Line up

IPSiO

SPトナ

お客様の多彩なニーズにお応えできるよう、リコーは幅広いラインアップをご用意しております。 電源が無い環境でも使える

無線LAN搭載でスムーズにつながる A4カラーレーザープリンター

RICOH SP C251



本体標準価格:オープン価格 A4 カラー 20枚/分 A4 モノクロ 20枚/分



コンパクト&高性能・使いやすさもそなえた

IPSIO SG 7100

A3ジェルジェットプリンター

本体標準価格:オ A3 カラー 29枚/分 A3 モノクロ 29枚/分 29枚/分

バッテリー機能搭載複合機 RICOH SG 3120B SF



本体標準価格:オ A4 カラー 29枚/分 A4 モノクロ 29枚/分 29枚/分

高生産・高耐久1台4役の A4モノクロレーザープリンター複合機 IPSIO SP 3510sf



ープン価格 本体標準価格:オ A4 モノクロ 28枚/分

1 -

RICOH SP C251SF の主な仕様

| 対応 OS*13 | スキャナー | TWAIN*15: Windows* XP/7/8/8.1, Windows Vista*, | |
|-----------------|-------------|---|--|
| 対応 OS*13 | PCファクスドライバー | Windows® XP/7/8/8.1、Windows Vista®、Windows Server® 2003/2008/2012 | |
| | ドライバー | Mac OS X 10.5以降*** | |
| | DDSTプリンター | Windows® XP/7/8/8.1, Windows Vista®, Windows Server® 2003/2008/2012, | |
| インターフェー | -Z | イーサネット(100BASE-TX、10BASE-T)、無線LAN(IEEE 802.11b/g/n)、USB2.0*12、USB2.0ホスト*1 | |
| 出力形式 | | DDST*11, PictBridge | |
| メモリー | | 256MB | |
| CPU | | ARM11-400MHz | |
| 騒音*10 | | 稼動時:52dB(A)、待機時:30dB(A) | |
| 質量 | | 約29.0kg (本体のみ、消耗品を含む) | |
| J /Z | オプション | 420(W)×493(D)×585(H)mm (500枚増設トレイ追加時) | |
| 寸法 | 標準 | 420(W)×493(D)×460(H)mm | |
| ウォームアッフ | | 電源投入時/省エネモード時:30秒以下、予熱モード時:10秒以下(常温23°C・定格電圧時) | |
| エネルギー消 | 費効率 | 115kWh/年(区分:a) | |
| 消費電力 | | 最大:1,300W以下、予熱モード時:80W以下、省エネモード時:4.3W以下 | |
| 電源 | | 100V±10%, 50/60Hz±2Hz | |
| 製品寿命 | スキャナー部 | 5万ページまたは5年間のいずれか早い方 | |
| 制口本人 | プリンター部 | 18万ページまたは5年間のいずれか早い方 | |
| 装置 (ADF) | 用紙厚 | 52~ 105g/m | |
| 自動原稿送り | 原稿積載枚数*7 | 35枚 | |
| 読み取り原稿 | | シート、ブック、立体物 | |
| 読み取りセンサ | ナー | CIS | |
| 原稿読み取り | 方式 | 原稿固定走査方式及び原稿移動走査方式 | |
| 両面印刷 | | 標準*8 | |
| 排紙量*7 | | 150枚 (フェイスダウン) | |
| | 最大 | 810枚 | |
| 給紙量*7 | オプション | 増設トレイ: 540枚 | |
| | 標準 | 給紙トレイ: 270枚、手差しトレイ: 1枚 | |
| 用紙厚 | オプション | 増設トレイ: 60~ 105g/m (52~ 90kg) | |
| m | 標準 | 給紙トレイ/手差しトレイ: 60~160g/m (52~138kg) | |
| 用紙種類*3 | | ペーパー 100)、ラベル紙(リコピー PPC用紙 タイプSA ノーカット/20面カット)、郵便はがき ***、封章 (ハート社製 レーザー専用封筒 長3ホワイト、山櫻社製 純白封筒 長4/洋長3カマスPODホワイト)** | |
| 田紅紙祭料 | | 普通紙(リコーフルカラー PPC 用紙タイプ6000、マイベーバー、TPベーバー)、再生紙(マイリサイク) | |
| | オプション | 増設トレイ:A4縦送り、LT縦送り | |
| 用紙サイズ | 標準 | り、郵便はがき縦送り、往復はがき縦送り、不定形サイズ(幅:90~216mm、長さ:148~356mm) | |
| 2.11 | 200 744 | | |
| 変倍率 | | 25% ~ 400% | |
| 階調 | | 今色256階調、1,670万色 | |
| 解像度 | | 9,600dpi相当×600dpi、2,400dpi相当×600dpi、600×600dpi | |
| プリント*2 | モノクロ | 14秒以下(標準トレイにてA4縦送り印刷時) | |
| ファースト | カラー | 14秒以下(標準トレイにて A4縦送り印刷時) | |
| 連続プリント 速度*1 | モノクロ | 20枚/分(A4縦送り)、両面印刷時:12ページ/分(A4縦送り) | |
| | カラー | 千字体レーリー十記式「成が電子与具力式 20枚/分(A4縦送り)、両面印刷時:12ページ/分(A4縦送り) | |
| 方式 | | 当導体レーザー+乾式1成分電子写真方式 | |
| | | \$PC251SF | |
| | | 512618 496131188781 9 | |
| 品種コード JANコード | | RICOH SP C251SF | |

この印刷物に掲載の全商品の価格および料金には、消費税は含まれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご了承願います。

■コピー仕様

| 解像度 | 読み取り | 600×600dpi(原稿ガラス利用時)、300×600dpi(ADF利用時) | |
|----------------|------|---|--|
| 所除皮 | 書き込み | 600×600dpi | |
| 階調 | | 各色256階調、1,670万色 | |
| 連続 | カラー | 20枚/分(A4縦送り)、両面印刷時:12ページ/分(A4縦送り) | |
| 複写速度*18 | モノクロ | 20枚/分(A4縦送り)、両面印刷時:12ページ/分(A4縦送り) | |
| ファースト | カラー | 20秒以下 | |
| コピー速度 | モノクロ | 20秒以下 | |
| 連続複写枚数 | | 最大99枚 | |
| 画像濃度調整 | | 5段階(手動) | |
| 複写原稿サイズ(最大)*19 | | 215.9×297mm(原稿ガラス使用時)、210×355.6mm(ADF使用時) | |

■スキャナー仕様

| 光学解像度 | 1,200×1,200dpi (原稿ガラス読み取り時)* ²⁰ |
|---|--|
| ソフトウェア補間解像度 | 19,200×19,200dpi 相当(原稿ガラス読み取り時)*20 |
| 階調 | 入力各色16ビット、出力各色8ビット |
| 読み取り時間*21 | カラー: 10秒以下、モノクロ: 5秒以下 ※ A4サイズ・600dpi時 |
| 読み取り速度 | カラー:12枚/分、モノクロ:20枚/分 ※ A4サイズ・300dpi 時 |
| スキャン to 機能 スキャン to フォルダー、スキャン to E-Mail**2、スキャン to FTP、スキャン to X メモリー)、スキャン to PC/クラウド(同梱のPresto! PageManagerをクライアン | |
| 同梱スキャナーユーティリティーソフト | Presto! PageManager 9.3*23 |

■ファクス什様 *24

| 通信モード | Super G3*25 |
|---------------|--|
| 符号化方式 | MH/MR/MMR/JBIG |
| 走査線密度 | 主走査:8ドット/mm、副走査:3.85本/mm、7.7本/mm |
| 適用回線*26 | 一般電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX) |
| 通信速度 | 33,600/31,200/28,800/26,400/24,000/21,600/19,200/16,800/14,400/12,000/9,600/7,200/4,800/2,400bps(自動切替) |
| 電送時間 | 約3秒*27 |
| 記録紙サイズ | A4 |
| ワンタッチダイヤル | 最大20件(10件+シフトキーの組み合わせ)*28 |
| 短縮ダイヤル | 最大200件*29 |
| 同報送信 | 最大100ヶ所 |
| コントラスト調整 | 3段階(手動) |
| PCファクス | 対応 |
| TEL /FAX 自動切替 | 対応 |
| メモリー代行受信枚数 | 約100ページ*29 |
| その他機能 | ファクス受信文書転送、直接/メモリー送信、無鳴動着信、宛先繰り返し入力、停電時メモリー バックアップ(時間制限なし)、迷惑ファクス防止、ファクス受信文書出力切り替えタイマー |

■ W-NET FAX 仕様

| 適用回線 | イーサネット(100BASE-TX/10BASE-T)、無線LAN(IEEE 802.11b/g/n) |
|--|--|
| 伝送制御手順 | 送信:SMTP手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*30)通信 受信:POP3手順、TCP/IP(IPv4/IPv6*30)通信 |
| 通信モード | シンプルモード |
| 送信原稿サイズ | A4 |
| 走査線密度 | 200×100dpi(ふつう字)、200×200dpi(小さな字) |
| メール送信機能 | メールアドレス指定時、送信原稿を自動的に電子メール形式に変換して送信*31 |
| メール受信機能 TIFF-F (MH)の添付ファイル形式を自動認識して印字出力*32 | |

●使用済製品 回収料金・処理料金

(消費税別)

| 区分 | 本体重量 | 代表的な製品 | 回収料金 | 処理料金 |
|-----|----------------|---|------------|-----------|
| 1 | ~ 20kg未満 | バーソナル複写機・小型ファクシミリ・ 小型プリンター・バソコン・プロジェクター等 | 3,000円/台 | 3,000円/台 |
| II | 20kg以上40kg未満 | レーザーファクシミリ・レーザープリンター等 | 7,000円/台 | 4,000円/台 |
| III | 40kg以上100kg未満 | 中型複写機・カラーレーザープリンター・ デジタル印刷機・湿式ジアゾ機等 | 13,000円/台 | 8,000円/台 |
| IV | 100kg以上140kg未満 | | 18,000円/台 | 11,000円/台 |
| V | 140kg以上300kg未満 | 大型複写機(高速機/広幅機/カラー機)・ 大型ブリンター等 | 30,000円/台 | 21,000円/台 |
| VI | 300kg以上500kg未満 | | 70,000円/台 | 35,000円/台 |
| VII | 500kg以上 | | 110,000円/台 | 65,000円/台 |

※回収料金はお客様から回収センターまでの搬出・運搬料金です。※処理料金は分別・分解等の料金です。対象商品についての詳細は担当営業にお問い合わせください。※ディスプレイ、プリンター、スキャナーはパソコン本体と別料金になります。

安全にお使いいただくために…

- ●ご使用の前に「使用説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。
- ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。。●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

●紙幣、有価証券などをプリンターで印刷すると、その印刷物の使用如何に関わらず法律に違反し、罰せられます。(関連法律:刑法 第148条/第149条/第162条、通貨及証券模造取締法 第1条/第2条、等)

RICOH imagine. change.

株式会社リコー

東京都中央区銀座8-13-1リコービル 〒104-8222

http://www.ricoh.co.jp/printer

リコー製品に関するお問い合わせは「お客様相談センター」で承っております。

お客様相談センター 050-3786-3999

- ●受付時間: 平日(月〜金) 9時〜12時、13時〜17時(上日、祝祭日、弊社休業日を除く) *050ビジネスダイヤルは、一部のIP電話を除き、通話料はこ利用者負担となります。 *上記番号をご利用いただけない方は、03・4330-0368をご利用ください。 *音声ガイダンスに従い製品別の番号をブッシュトーンでお知らせください。トーン信号が出せない電話機でお掛けの場合は、そのまましばらくお待ちいただきますとオペレータに接続します。 ※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 ※受付時間を含め、記載のサービス 応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただいております。 内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。 http://www.ricoh.co.jp/SOUDAN/
- ■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。

●お問い合わせ・ご用命は・・・